Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-048066

(43)Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number: 10-211318

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

27.07.1998

(72)Inventor:

KATAYANAGI TAKAHIRO

MIHARA KATSUSHI TAKAHASHI NAOKI ISHIBASHI AKIRA SOGA SHUJI

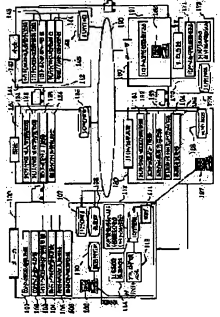
KUSUZAKI TETSUO

(54) LIFE CYCLE MANAGEMENT METHOD, ITS SYSTEM AND PRODUCT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To rationalize judgement or a processing procedure in the case of managing the overall life cycle of a flow from the manufacture of a certain product up to its disposal or recycle and recycling or disposing the product or its parts.

SOLUTION: Each product is provided with a storage means such as an IC tag 111 and various information (a machine sort, integration/non-integration of recycled parts, the sorts of parts, the attributes of respective parts, the disposing methods of respective parts, sales routes, repairment/maintenance history, etc.) for life cycle management are stored in the storage means at respective footholds (e.g. a manufacture maker 100, a sales company 120 a service company 170, a recovery company, a disposal company 180, etc.). More detailed information is stored in databases (e.g. life cycle DBs 107, 125, 173, 186 etc.) installed in respective footholds and the databases can be accessed from any place by using the ID of the product.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

14.30

13.3,

运输

01-9-13:18:43 : 後離・池田特許事務所

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公閱番号 特開2000-48066

(P2000-48066A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int CL'

識別記号

ΡI G06F 15/21 デーマコート"(参考)

Z 5B049

G06F 17/60

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特顯平10-211318

(22)出願日

平成10年7月27日(1998.7.27)

(71) 出題人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 片柳 隆弘

神奈川県梭浜市都筑区加賀原二丁目2番 株式会社日立製作所システム開発本部内

(72) 発明者 三原 克史

神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番

株式会社日立製作所システム開発本部内

(74)代理人 100096954

弁理士 矢島 保夫

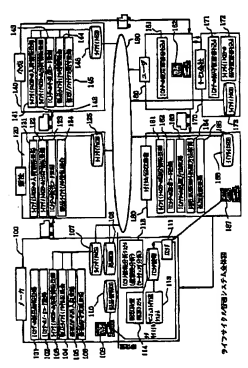
最終百に続く

(54) [発明の名称] ライフサイクル管理方法、システム、および製品

(57)【要約】

【課題】あらゆる製品について、該製品を製造してから 廃棄あるいはリサイクルするまでの流れの全体的なライ フサイクルを管理し、該製品あるいはその部品をリサイ クルしたり、廃棄したりする場合の判断や処理手順を合 理化できるライフサイクル管理方法、システム、および 製品を提供することを目的とする。

【解決手段】製品個々に【Cタグなどの記憶手段を付 け、眩記憶手段にヲイフサイクル管理のための種々の情 報 (製品機種、リサイクル部品の組み込みの有無、部品 の種類と各部品の風性、各部品の廃棄方法、販売ルー ト、および修理・保守履歴など)を各拠点(例えば、製 造メーカ、販社、サービス会社、回収会社、処理会社な ど)において記憶する。また各拠点におけるデータベー スにさらに詳細な情報を記憶し、どこからでも製品のⅠ Dで該データベースをアクセスできるようにする。



上:

【特許請求の範囲】

【額求項1】メーカで生産された製品がメーカから出荷 され、阪社、卸、または小売を経由して抜製品を購入し た使用客に至り、さらに該製品の使用者が該製品を手放 す際の回収、および回収後の廃棄・リサイクルまでの製 品のライフサイクルに関する情報を疑似的に一元的に管 理することを特徴とするライフサイクル管理方法。

【請求項2】請求項1において、前記製品を一意に特定 する製品識別子と前記製品の部品構成情報とを記憶した 記憶手段を前記メーカにおいて前記製品に付与し、前記 製品のライフサイクルの中で通った各拠点を特定する課 別子を前記記憶手段に記憶することを特徴とするライフ サイクル管理方法。

【請求項3】請求項1または2において、ライフサイク ル中の各拠点に、入荷日、入荷元、出荷日、および/ま たは出荷先を含むライフサイクル情報を記憶するヲイフ サイクル情報データベースを設け、これら各拠点におけ るデータベースをネットワークを介して互いに参照可能 にすることにより、製品のライフサイクルを管理するこ とを特徴とするヲイフサイクル管理方法。

【請求項4】請求項3において、前記各拠点への入荷時 に、前記製品に付された記憶手段から前記製品識別子と 入荷元を読取り、さらに入荷日時を付加した情報を、前 記ヲイフサイクル情報データベースに書込み、出荷時に は、出荷日時と出荷先情報を前記ライフサイクル情報デ ータベースに否き込むことを特徴とするライフサイクル 管理方法。

【請求項5】請求項2において、前記部品構成情報を部 品ごとの包含関係を安した階層構造で表現し、回収・リ サイクル最終単位となる部品ごとにその部品IDとその 部品のリサイクル・回収業者での処理方法とを記憶した 処理データベースを用意し、回収・リサイクル業者にお いて前記製品に付された記憶手段に記憶された前記情報 を読み取って前記処理ゲータベースを参照して各部品の 処理方法を決定し、決定した処理方法に応じて廃棄・回 収処理を行なうことを特徴とするライフサイクル管理方 法。

【請求項6】請求項5において、前配処理データベース のアドレスを、前記製品に付された記憶手段に記憶させ ることを特徴とするライフサイクル管理方法。

【請求項7】請求項5において、製品内にその製品の使 用状況を測定する手段とその測定結果を前記製品に付さ れた記憶手段に書き込む手段を設け、該製品に付された 記憶手段に記憶された使用状況の測定結果に応じてリサ イクル・回収情報を変更することを特徴とするライフサ イクル管理システム。

【請求項8】請求項6において、前記アドレスとしてイ ンターネット上のURL情報が記述されていることを特 徴とするライフサイクル管理方法。

【請求項9】 請求項8において、前記インターネット上

のURL情報により指示される情報旗に自動アクセス し、製品または部品の処理方法を自動的に取得すること を特徴とするライフサイクル管理方法。

【請求項10】請求項2において、前記製品の製造後の ライフサイクルで故障が発生し、修理・保守を行なった 協合、修理・保守日付および交換部品があればその情報 を前記製品に付された記憶手段に保持し、新たな部品構 成情報を前記製品に付された記憶手段に追加することに より、整備・保守履歴に対応した処理を行なうことを特 徴とするライフサイクル管理方法。

【請求項11】請求項2において、前記製品の製造後の ヲイフサイクルで故障が発生し、修理・保守を行なった 場合、修理・保守日付および交換部品があればその情報 を前記ライフサイクル情報データベースに記憶すること により、整備・保守履歴に対応した処理を行なうことを 特徴とするライフサイクル管理方法。

【請求項12】請求項2において、前記製品の回収・リ サイクル処理完了後に、製品に付してあった記憶手段を 回収し、または、記憶手段に記された情報を通信手段等 を介して収集し、該記憶手段の情報を読み取ることによ り、各種の分析を行なうことを特徴とするライフサイク

【請求項13】請求項12において、前記製品の回収・ リサイクル処理完了後に、製品に付してあった記憶手段 を製品の製造メーカが回収し、または、記憶手段に記さ れた情報を通信手段等を介して収集し、変記憶手段に記 憶された製品/部品別の修理・保守情報を読取り、信頼 性検証システムに入力することにより、部品/製品別の 信頼性を分析することを特徴とするライフサイクル管理

【舘求項14】請求項1において、前記製品の回収・リ サイクル処理完了後のライフサイクル情報、および処理 **骨報を蓄積し、環境情報管理データに展開することを特** 徴とするライフサイクル管理方法。

【甜求項15】請求項1から14において、前記製品に 付された記憶手段は、非接触方式でデータの読み出しお よび書き込みが可能なICタグであることを特徴とする ライフサイクル管理方法。

【諸求項16】メーカで生産された製品がメーカから出 荷され、販社、卸、または小売を経由して破製品を購入 した使用者に至り、さらに該製品の使用者が該製品を手 一次 放す際の回収、および回収後の廃棄・リサイクルまでの 製品のライフサイクルを管理するライフサイクル管理シ ステムであって、

前記製品に記憶手段を付し、

1

前記製品に付した記憶手段に、前記製品を一意に特定す る製品識別子と前記製品の部品構成情報とを記憶し、前 記製品のライフサイクルの中で通った各拠点を特定する 識別子を前記記憶手段に書き込むライフサイクル管理手 段を、各拠点のシステムに改けたことを特徴とするライ

The same

14

フサイクル管理システム。

【請求項17】前記請求項1から15のライフサイクル 管理方法で使用する、製品に付した記憶手段を付したことを特徴とする製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、各種製品のライフサイクル管理方法、システム、および該製品に関し、詳しくは、電子タグなどを製品に付して該製品のライフサイクルを管理する方法、システム、および該製品に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、各種の製品を解体する際の管理方法およびシステムが提案されている。例えば、特開平6-168253号には、製品自体に製品の名称、製造メーカ名、型式、年度、製造番号などからなるコードを表示し、また部品ごとに構成および材料名称を表示し、これらのデータを解体の際に利用する製品解体管理方法およびシステムが開示されている。また、特開平9-155327号には、廃製品に付加された情報とデータベースの情報から、その廃製品の設ましい処理方法を判定して廃製品処理する処理システムが開示されている。

【0003】さらに、特開平7-160325号には、 複数の要素(新品)から構成される物品において、各要 素の履歴情報が記憶された記憶手段を備えるようにし、 これを用いて物品の保守を行なう方法が示されている。 【0004】特開平8-277020号には、ICカー ドを用いて特別管理座業廃棄物管理票制度のマニフェス トとして該ICカード内の情報を使用し、廃棄物処理に おけるマニフェストの改ざん防止および有資格業者の 説を行なうようにした処理方法およびシステムが示され ている。

[0005]

 \perp I

【発明が解決しようとする課題】上述したような従来の方法およびシステムは、何れも製品を保守・解体・廃棄する際の処理方法およびシステムに係るものであり、製品あるいはその部品についての全体的なライフサイクルまでは考えていない。近年は、環境問題やリサイクルプロセスの合理化への対応が必要になってきており、製品を製造してから廃棄あるいはリサイクルするまでの流れの全体的なライフサイクルを考える必要がある。しかし、従来はそのような観点での処理方法およびシステムは存在しなかった。

【0006】本発明の目的は、上述の従来技術における問題点に鑑み、あらゆる製品について、該製品を製造してから腐棄あるいはリサイクルするまでの流れの全体的なライフサイクルを管理し、該製品あるいはその部品をリサイクルしたり、廃棄したりする場合の判断や処理手順を合理化でさるライフサイクル管理方法、システム、

および製品を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を選成するため、 請求項1に係る発明は、メーカで生産された製品がメーカから出荷され、販社、卸、または小売を発由して該製品を購入した使用者に至り、さらに該製品の使用者が該製品を手放す際の回収、および回収役の廃棄・リサイクルまでの製品のライフサイクルに関する情報を擬似的に一元的に管理することを特徴とする。

【0008】 結求項2に係る発明は、請求項1において、前記製品を一意に特定する製品識別子と前記製品の部品構成情報とを記憶した記憶手段を前記メーカにおいて前記製品に付与し、前記製品のライフサイクルの中で通った各拠点を特定する識別子を前記記憶手段に記憶することを特徴とする。

【0009】請求項3に係る発明は、請求項1または2において、ライフサイクル中の各拠点に、入荷日、入荷元、出荷日、および/または出荷先を含むライフサイクル情報を記憶するライフサイクル情報データベースを設け、これら各拠点におけるデータベースをネットワークを介して互いに参照可能にすることにより、製品のライフサイクルを管理することを特徴とする。

【0010】請求項4に係る差明は、請求項3において、前記各拠点への入荷時に、前記製品に付された記憶手段から前記製品識別子と入荷元を読取り、さらに入荷日時を付加した情報を、前記ライフサイクル情報データベースに書込み、出荷時には、出荷日時と出荷先情報を前記ライフサイクル情報データベースに書き込むことを特徴とする。

【0011】請求項5に係る発明は、請求項2において、前記部品解成情報を部品ごとの包含関係を表した階層構造で表現し、回収・リサイクル最終単位となる部品ごとにその部品IDとその部品のリサイクル・回収業者での処理方法とを記憶した処理データベースを用意し、回収・リサイクル契ぎにおいて前記製品に付された記憶手段に記憶された前記情報を読み取って前記処理データベースを参照して各部品の処理方法を決定し、決定した処理方法に応じて廃棄・回収処理を行なうことを特徴とする。

【0012】 請求項6に係る発明は、請求項5において、前記処理データベースのアドレスを、前記製品に付された記憶手段に記憶させることを特徴とする。

【0013】語水項7に係る発明は、請求項5において、製品内にその製品の使用状況を測定する手段とその 測定結果を前記製品に付された記憶手段に書き込む手段 を設け、破製品に付された記憶手段に記憶された使用状 況の測定結果に応じてリサイクル・回収情報を変更する ことを特徴とする。

【0014】語求項8に係る発明は、請求項6において、前記アドレスとしてインターネット上のURL情報

<u>}____</u>:

Tag?

が記述されていることを特徴とする。

【0015】 詰求項9に係る発明は、請求項8において、前記インターネット上のURL情報により指示される情報源に自動アクセスし、製品または部品の処理方法を自動的に取得することを特徴とする。

【0016】請求項10に係る発明は、請求項2において、前記製品の製造後のライフサイクルで故障が発生し、修理・保守を行なった場合、修理・保守日付および交換部品があればその情報を前記製品に付された記憶手段に保持し、新たな部品構成情報を前記製品に付された記憶手段に追加することにより、整備・保守履歴に対応した処理を行なうことを特徴とする。

【0017】 請求項11に係る発明は、請求項2において、前記製品の製造後のライフサイクルで故障が発生し、修理・保守を行なった場合、修理・保守日付および交換部品があればその情報を前記ライフサイクル情報データベースに記憶することにより、整備・保守履歴に対応した処理を行なうことを特徴とする。

【0018】 請求項12に係る発明は、請求項2において、前記製品の回収・リサイクル処理完了後に、製品に付してあった記憶手段を回収し、または、記憶手段に記された情報を通信手段等を介して収集し、該記憶手段の情報を読み取ることにより、各種の分析を行なうことを特徴とする。

【0019】請求項13に係る発明は、請求項12において、前記製品の回収・リサイクル処理完丁後に、製品に付してあった記憶手段を製品の製造メーカが回収し、または、記憶手段に記された情報を通信手段等を介して収集し、該記憶手段に記憶された製品/部品別の修理・保守情報を誘取り、信頼性検証システムに入力することを特徴とする。

【0020】 請求項14に係る発明は、請求項1において、前記製品の回収・リサイクル処理完了後のライフサイクル情報、および処理情報を書積し、環境情報管理データに展開することを特徴とする。

【0021】請求項15に係る発明は、請求項1から14において、前記製品に付された記憶手段は、非接触方式でデータの読み出しおよび書き込みが可能なICタグであることを特徴とする。

【0022】諸求項16に係る発明は、メーカで生産された製品がメーカから出荷され、販社、卸、または小売を経由して複製品を購入した使用者に至り、さらに該製品の使用者が複製品を手放す際の回収、および回収後の廃棄・リサイクルまでの製品のライフサイクルを管理するライフサイクル管理システムであって、前記製品に記憶手段を付し、前記製品に付した記憶手段に、前記製品を一意に特定する製品識別子と前記製品の部品構成情報とを記憶し、前記製品のライフサイクルの中で通ったそ拠点を特定する識別子を前記記憶手段に書き込むライフ

サイクル管理手段を、各観点のシステムに設けたことを 特徴とする。

【0028】請求項17に係る発明は、前記請求項1か 615のライフサイクル管理方法で使用する、製品に付 した記憶手段を付したことを特徴とする製品である。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態を説明する。

【0025】図1は、本発明の一突施形態に係るライフサイクル管理システムの全体図を示す。100は製品を製造するメーカのシステム、120はその製品を販売する販社のシステム、140はその製品を小売する小完会社のシステム、160は小完会社からその製品を購入して使用するユーザ、170はユーザが使用している製品の修理・保守を行なうサービス会社のシステム、180はその製品を回収しリサイクルあるいは廃棄する業者のシステムを示す。

【0026】本システムでは、メーカ、販社、小売会 社、ユーザ、サービス会社、およびリサイクル/廃棄業 者と流れていく製品に、ICタグを付ける。ICタグと は、製品に付される記憶手段であり、接触あるいは非接 触の方式で任意のデータを読み出しおよび書き込みする ことができる1Cカード、光/磁気媒体、およびパーコ ードなどを用いる。このICタグに、製品が製造されて から出荷され販売され使用されて、最後にリサイクルあ るいは廃棄されるまでの一連の流れの中での各種の情報 を記憶し、リサイクルあるいは廃棄するときなどに利用 する。さらに、本システムでは、ライフサイクルDB (データベース) を用意する。ライフサイクルDBは、 製品のヲイフサイクルを管理するためのDBである。ラ イフサイクルDBには、ICタグと同様の情報をさらに 詳しい情報まで含めて記憶し、ICタグの情報とライフ サイクルDBの情報を有機的に結びつけ、活用する。ラ イフサイクルDBは、メーカの生産管理システム、販社 の販売管理システム、小売薬の販売管理システム、サー ビス会社のサービス管理システム、および廃棄/リサイ クル茶者の管理システムのそれぞれに設け、ネットワー クで相互に参照できるようにする。これにより、各業者 間で製品に関する情報運携を行なうことができる。

【0027】図1のシステムについて、具体的に説明する。メーカシステム100では、製品を製造したとき、その製品に付した1Cタグに製品情報とメーカコードを登録し(101および102)、さらにライフサイクルDB(データベース)107に出荷情報を登録する(103)。またメーカシステム100では、必要に応じて、ライフサイクルDB107に、該製品のライフサイクル付報を照会することができる(104)。さら行ひクル情報を照会することができる(104)。さら行及ライフサイクルDB107に対して、修理保守品入荷登録(105)や修理保守実積登録(106)を行なうこともできる。

==

in the s

Spiret !

Truit.

24:

i

_1

【0028】メーカから出荷された製品は、販社により販売される。販社システム120では、飯製品を入荷したとき、ライフサイクルDB125へ入荷情報を登録し(121)、破製品のICタグに販社コードを登録する(123)。また出荷時には、ライフサイクルDB125へ出荷情報を登録する(122)。さらに、販社システム120では、必要に応じて、ライフサイクルDB125に、該製品のライフサイクル情報を照会することができる。

【0029】販社により出荷された製品は、小売会社によりユーザに販売される。小売会社のシステム140では、変製品を入荷したとき、ライフサイクルDB146へ入荷情報を登録する(141)、変製品のICタグに小売店コードを登録する(143)。また出荷時には、ライフサイクルDB146へ出荷情報を登録する(142)。さらに、小売会社システム140では、必要に応じて、ライフサイクルDB146に、変製品のライフサイクル情報を照会することができる(144)。また、修理/保守(メンテナンス)の受け付けおよび登録を行なうことができる(145)。

【0030】小売会社によりユーザに販売された製品 (例えば、162)は、ユーザ160により使用される。使用時には、使用環境 (例えば、使用時間や故障の回数など)がICタグに書き込まれる(161)。

【0031】ユーザにより使用中の製品は、必要に応じてサービス会社により修理・保守される。サービス会社のシステム170では、該製品の修理・保守を行なったとき、ライフサイクルDB173へその履歴を書き込み(172)、該製品のICタグににもその履歴を書き込む(171)。

【0032】ユーザにより使用された製品は、 酸ユーザにとって不要になったときリサイクル/回収業者に引き取られる。リサイクル/回収業者のシステム180では、 酸製品をユーザから回収し、ライフサイクルDB186へ回収情報を登録し(181)、ICタグへ業者コードを登録する(182)。また、ICタグに記憶されている酸製品(あるいは酸製品の各部品)の処理(分解・廃棄など)方法を読み出し(183)、さらに必要な場合は処理DB108から詳細な処理方法を取得する(184)。 処理が終了したら、処理実績をライフサイクルDB186に登録する(185)。 製品から取り外

した【Cタグ187は、メーカに戻す。 【0033】メーカは、回収した【Cタグ111から記憶されている情報を読み出し、【Cタグ情報115として記憶する。この【Cタグ情報115は、【Cタグ情報分析システム112により、信頼性分析およびマーケティング分析がなされ、今後の製品開発・生産に利用する。また、回収程費精算システム114は、【Cタグ情報115を読み出して、回収業者が行なった処理に対する経費精算を行なう。マニフェスト作成システム113

は、ICタグ情報115を読み出して、マニフェストを 作成する。マニフェストとは、廃棄物を廃棄する際にや り取りされる管理票である。さらに、ICタグ情報を読 み出した後のICタグ111を、新たな製品に付けて再 利用する。製品情報DB110には、製品を生産したと さの製品情報を記憶するが、那品またはICタグを再利 用したものについてはその旨が記憶される。

【0034】図1のシステムでは、製品個々にICタグを付け、該ICタグにライフサイクル管理のための種々の情報(製品機種、リサイクル部品の組み込みの有無、部品の種類と各部品の風性、各部品の廃棄方法、ので、タート、および修理・保守履歴など)を記憶するのICタグを読めば個体ごとの製品機種、販売ルート、おりばの履歴が分かる。また、ICタグの情報によりないるのをが分かる。また、ICタグの情報によりないよりによりがある。さらに、ICタグを読めば各世のからといるで、ICタグを読めばるので、切りとこかので、明確に分かるので、現日のどこかの対応も容易である。納入元が明確に分かるのでリコールの対応も容易である。

【0035】さらに、個体ごとに、リサイクル部品(再利用品)の組み込みの有無や部品の種類もICタグに審き込まれるので、保守の際に参考にできる。解体後に部品の再利用の可否を判別するのも容易になる。製品の使用時、故障が発生した場合に、その情報をICタグにをき込むようにすれば、故障診断が容易になる。また、稼動時(ユーザ使用時)にICタグに種々の情報を書き込むようにすれば、稼働時間の記録がとれ、稼動中に受けたストレス(時間、電圧、温度など)が分かるので、部品レベルの再利用の可否の判断に利用できる。また、装置や部品の信頼性のフィールドデータとして利用できる。

【0036】さらに、図1のシステムでは、各社のシス テム100, 120, 140, 170, 180にライフ サイクルDB107、125、146、173、186 を設け、製品のICタグに記憶される情報より詳しいラ イフサイクルに関する情報を記憶する。これらのライフ サイクルDB107,125,146,173,186 は、ネットワーク190により相互に接続され、ライフ サイクルに関する情報を一元的に管理できる。 したがっ て、どのシステム100,120,140,170,1 SOからでも、ライフサイクルDB107, 125, 1 46, 173, 186を合わせた1つのDBをアクセス しているかのようにライフサイクルに関する情報にアク セスできる。 したがって、マーケット情報もリアルタイ ムで木目細かく把握でき、生産、出荷計画が立てやすく なる。物流、販売、在庫などの状況もリアルタイムで正 雄に把握でき管理が容易になる。

Alita.

A.K.

* *

.,

【0037】さらに、1Cタグのライフサイクルに関する情報により、製品単位あるいは部品単位の市場における複数状況が推定しやすくなり、市場における信頼性の検証ができる。また、分解・廃棄・リサイクルなどの処理状況(場所、日時、業者名、数量など)がリアルタイムで正確に把握できる。分解・廃棄・リサイクルなどの処理段階で、ICタグから必要なデータを吸い上げ、あるいはライフサイクルDBから必要なデータをまとめることにより、マニフェストを自動的に作成できる。また、ICタグの情報から販売ルートが分かるので、運搬や処理段階における不法な投棄が防止できる。

【0038】ICタグとして1Cカードなどの着脱可能な記憶媒体を用いれば、ICカード自体を再利用することができ、省資源およびトータルニストの低減に役立つ。処理段階でICカード自体をマニフェストとして提出することができる可能性がある。また、ICカードを用いれば、資格のある業者のみがそのICカード内のデータにアクセスできるようなセキュリティ対策をとることができ、改ざん防止に役立つ。

【0039】次に、このようなライフサイクル管理システムについてさらに詳細に説明する。図2は、本発明の実施の形態に係るライフサイクル管理システムで管理する製品のライフサイクルの一例を示す。図2のライフサイクルは、図1のシステムにおける製品のライフサイクルと同様であるが、図1の販社と小売は同様の動作を行なうものであるので、図2では1つの販社202にまとめている。また、回収会社205と処理(分解・廃棄・リサイクル)会社206とを分けた。

【0040】図2において、メーカ201で製造された製品は、販社202によりユーザに販完される。ユーザは、破製品を使用し、修理/保守が必要な場合は、サービス会社204により修理/保守する。ユーザが該製品を廃棄するときは、回収会社205が回収し、処理会社206に回す。処理会社206では、ICタグやライフサイクル管理DBの情報に基づいて、該製品をどのように処理するか決定し、複製品またはその部品がリサイクル可能であればリサイクルのためにメーカ201に戻し、廃棄するものは決められた方法で廃棄する。

【0041】図3は、図2のような製品のライフサイクルを管理するライフサイクル管理システムのプロック図である。図3において、メーカで製造した製品301には1Cタグ302が付けられる。この製品301は、図2で説明したライフサイクルを辿るが、その際、メーンステム310のICタグ語を込み装置313、販社システム320のICタグ語み出し書き込み装置333、回収会社システム340のICタグ語み出し書き込み装置353により、図1で説明したのと同様にライフサイクル管理に必要な各種

のデータが客き込み読み出しされる。また、より詳細には、販社から販売された製品は、ユーザ380において使用され、必要に応じてサービス会社による修理・保守サービスを受け、不要になったらユーザ380から回収会社に渡されるが、ユーザ380でその製品を使用しているときにも、各種の使用状況を測定してICタグに否き込む処理が実行される。以上のようなICタグへの審き込みと読み出しの詳細については後述する。

【0042】また、各システム310、320、330、340、350には、それぞれライフサイクルDB311、321、331、341、351が設けられており、ネットワーク370により接続されている。各ライフサイクルDBには、図1で説明したのと同様にライフサイクル管理に必要な各種のデータが書き込み読み出しされ一元的に管理される。その詳細については後述する。

【0043】処理DB312, 352は、製品S01を 処理(分解・廃棄・リサイクル)する際に参照する処理 基準などを格納したDBである。 通常は、製品を製造し たメーカや廃棄・リサイクルの処理を専門に行なう処理 会社に、廃棄やリサイクルのの具体的な基準や方法に関 する情報が集中しているから、ここでは処理DBをメー カシステム310および処理会社システム350に設け る例を説明する。処理DBの内容の詳細などについては 後述する。また、ネットワーク370には、外部DB3 60が接続されている。外部DB360は、処理DBと 同様に、製品や部品の処理(分解・廃棄・リサイクル) を行なう上での基準や方法などを格納したDBである。 例えば、廃棄の方法などは、法律の改正や技術の進歩に より変化していく。したがって、処理DBに最新の処理 方法が格納されているとは限らないので、最新の情報が 記載されている外部DB360をアクセスできるように している。外部DB360は、例えば、最新の法律が記 載されているインターネット上のホームページや、部品 の素材メーカーの廃棄方法に関する技術情報が記載され ているホームページなどである。

【0044】図3のシステムは、上述の図1のシステムと同様の特徴を有し同様の効果を要する。以下、図3のシステムの各部について、より詳細に説明する。

【0045】図4は、図3のメーカシステム310付近の構成例を示す。図3のメーカシステム310は、図4の生産管理システム401、ライフサイクル管理システム402、および生産管理DB403に相当する。生産管理システム401は、製品の生産全般の管理を行なう。生産管理DB403は、生産管理に関する各種のデータを格納するDBであり、例えば生産した製品のID、製造番号、および部品構成情報などを格納する。ライフサイクル管理システム402は、本発明に係る製品のライフサイクル管理を実行するシステムであり、生産した製品301の1CタグおよびライフサイクルDB3

Ac, vise

* * * * * * * *

itt, 8 x

1

1

!

....

11に所定の情報を否含込む処理を実行する。

【0046】図6(a)は、ICタグ302内のメモリマップを示す。ICタグ302内の記憶領域600には、製品ライフサイクル情報記憶領域601、製品情報記憶領域602、および使用環境記憶領域603が設けられている。

【0047】図6(b)は、図6(a)の製品ライフサイクル情報記憶領域601の内容を示す。製品ライフサイクル情報記憶領域601は、拠点名と運絡先の記憶領域からなる。拠点名は当該製品が至った拠点(メーカ、販社、サービス会社、回収会社)を特定するIDをセットする領域であり、運絡先社その拠点の運船先その他の情報をセットする領域である。

【0048】図7は、図6(a)の製品情報記憶領域602の内容を示す。製品情報記憶領域602は、製品ID領域701と部品構成記憶領域700とからなる。製品ID領域701は、個々の製品を特定する製品ID(製品番号)をセットする領域である。この製品IDは、製品の型番と個々の製品を特定できる番号とをつなげた番号である。

【0049】部品構成記像領域700は、この製品を構 成する部品に関する情報を記憶する領域で、部品ID7 02、再利用部品の使用の有無を示す情報703、風性 情報104、有否か否かを示す情報105、設計変更日 706、修理・保守履歴707、および回収後処理方法 708の各記憶領域を備えている。部品10702に は、図7に例示したように、部品間の階層構造が分かる ように部品を特定するIDを格納する。再利用部品の使 用の有無を示す情報703は、対応する部品IDの部品 として、再利用部品を用いたか否かを示す情報である。 **風性情報704は、対応する部品の材質、質量などの風** 性に関する情報である。有害か否かを示す情報705 は、その部品が廃棄するとき有害か否かを示す情報であ る。設計変更日106は、その部品について設計変更が あったときその日付をセットする。設計変更日706が セットされていなければ設計変更が無かったことを示 し、セットされていたらその日に設計変更があったこと を示す。修理・保守履歴707は、その部品の修理・保 守の母歴を記憶する領域であり、具体的には、修理・保 守を行なった日時、部品にどのような修理・保守を施し たか、および部品交換であれば交換した部品の部品ID などの履歴を書き込む。回収後処理方法708は、その 部品をどのように回収後処理するかを表す処理方法を、 例えば処理A、処理B、というように記載する。これら の処理の詳細は、後述する処理DBを参照して取得す る。また、回収後処理方法708に、URL(Uniform Resource Locator) を記載してもよい。そのURLの外 第DBをアクセスすることにより最新の回収後処理方法 を知ることができる。なお、部品を別タイプの部品に交 換したときは、その旨が修理・保守履歴707に記載さ

. . . . <u>C</u> .

れるが、それに応じて、回収後処理方法108も新たな 部品の回収後処理方法を示すように書き替えられる。

【0050】図6(c)は、図6(a)の使用環境記憶 領域603の内容を示す。使用環境記憶領域603は、 実際にこの製品が使用された際の環境・状況を書き込む 記憶領域である。例えば、631はこの製品がどのよう な退度条件で何回(あるいは時間)使用されたかを記憶 する領域、632はこの製品がどのような電圧で何回 (あるいは時間)使用されたかを記憶する領域である。

回数、オン・オフ回数などを書き込む。 【0051】図8は、図4のメーカシステムのライフサイクルDB311の記憶内容を示す。ライフサイクルDB311には、製品ID801、部品テーブル802、製造日803、出荷日804、および出荷先805を記憶する。製品ID801は個々の製品を特定する製品IDである。部品テーブル802には、図7に示したICタグに記憶する部品構成と同じ情報を記載する。

その他にも、領域633に、湿度状況、使用時間、使用

【0052】図5は、図4のメーカシステムのライフサイクル管理システム402が、生産した製品に対してライフサイクル管理のために行なう処理を示す。まず、ステップ501で、製品のICタグ内の製品ID701 (図7)に製品番号を登録する。次に、ステップ502で、ICタグ内の部品構成記憶領域700(図7)に部

で、ICタグ内の部品構成記憶領域700(図7)に部品構成を登録する。いまは生産直後であるから、修理・保守履歴707は空概になり、その他の欄にはその記して、その他の欄にはそのはICタグへ製造日を登録し、ステップ504ではICタグへ製造日を登録し、ステップ504ではICタグへ製造日を登録し、ステップ504ではICタグへ対しては、例6(b)の製品ライフサイクル間報記した。関域601の先頭欄611に変絡先(住所や電話番号、あいまは生産直後であるから、以降では対数40のとでは、製品ライフルでは、製品のよりに、製品のよりに、製品を記載するものとする。

【0053】次に、ステップ505で、図8のライフサイクルDB311に、製品ID801、部品テーブル802、および製造日803を登録する。また、ステップ506で出荷日804を登録し、ステップ507で出荷先805を登録する。

【0054】以上で、メーカシステムにおける処理の詳 細な説明を終える。

【0055】図9は、図3の販社システム320付近の 構成例を示す。図3の販社システム320は、図9の販 党管理システム901およびライフサイクル管理システム902に相当する。販売管理システム901は、販社 における販売業務全般の管理を行なう。ライフサイクル

TSP)

Mar.

15 d

Pes

管理システム902は、本発明に係る製品のライフサイクル管理を実行するシステムであり、入荷し販売する製品301の1CタグおよびライフサイクルDB321への読み出し書き込みを実行する。

【0056】図11は、図9の販社システムのライフサイクルDB321には、製品ID1101、入荷目1102、入荷元1103、出荷日1104、および出荷先1105を記憶する。

【0057】図10は、図9の版社システムのライフサイクル管理システム902が、入荷し版定した製品に対してライフサイクル管理のために行なう処理を示す。入荷時には、ステップ1001で、図11のライフサイクルDB321に、製品ID1101を登録する。また、ステップ1002で入荷日1102を登録し、ステップ1003で入荷元1103を登録する。また、ステップ1004で、入荷した製品のICタグに販社コードを登録する。販社コードの登録とは、具体的には、図6

(b) の製品ライフサイクル情報記憶領域601に、拠点名として当該販社を示す名称 (コード) とその運絡先を書き込む処理である。いまは領域612に販社の拠点名と連絡先が書き込まれる。

【0058】出荷時には、ステップ1011で図11の ライフサイクルDB321に出荷日1104を登録し、 ステップ1012で出荷先1105を登録する。

【0059】以上で、販社システムにおける処理の詳細 な説明を終える。

【0060】販社からユーザに販売された製品は、ユーザにより使用される。この製品には、製品使用時における各種の使用状況を測定してICタグに書き込む機能が更装されている。図12に、製品使用時の動作を示す。製品301には、使用状況測定装置1201と書き込み装置1202とが実装されている。製品301を使用状況過度、電圧、使用時間、使用する。例えば、温度、電圧、使用時間、使用回数、オン・オフ回数などである。これらの測定結果は、書き込み装置1202により、図6(c)で説明したICタグの使用環境記憶領域603に書き込まれる。

【0061】ユーザに使用されている製品について、修理や保守が必要な場合は、サービス会社が修理・保守を行なう。図13に、図3のサービス会社システム330は、网13のサービス管理システム1301だシステム1302に相当する。サービス実務全般の管理を行なう。ライフサイクル管理システム1302は、サービス会社におけるサービス業務全般の管理を行なう。ライフサイクル管理システム1302は、本発明に係る製品のライフサイクを要要を実行するシステムであり、修理・保守の対象である製品301の1CタグおよびライフサイクルDB331への読み出し書き込みを実行する。

【0062】図15は、図13のサービス会社システムのライフサイクルDB331の記憶内容を示す。ライフサイクルDB331には、製品ID1501、サービス日1502、および修理・交換などの保守履歴の詳細1503を記憶する。

【0063】図14は、図13のサービス会社システムのライフサイクル管理システム1302が、製品に対するサービスを実行するにあたってライフサイクル管理のために行なう処理を示す。図14(a)は1Cタグにサービスの履歴を記憶して管理する場合、図14(b)はライフサイクルDBにサービスの履歴を記憶して管理する場合の処理手順を示す。

【0064】図14(a)の場合、ステップ1401で、製品のICタグにサービス会社コードを登録する。サービス会社コードの登録とは、具体的には、図6

(b)の製品ライフサイクル情報記憶領域601に、拠点名として当該サービス会社を示す名称 (コード)とその運絡先を書き込む処理である。いまは領域613にサービス会社の拠点名と連絡先が書き込まれる。また、ステップ1402で、ICタグへ修理・保守受付日を登録する。受付日は、ライフサイクル情報記憶領域601の連絡先の欄に登録できるものとする。

【0065】実際に製品が入荷してサービスを実施し出 荷する際には、ステップ1411で、図15に示したラ イフサイクルDBの修理・交換などの保守履歴1500 の概に修理・保守製品入荷登録を行ない、ステップ14 1 2 で、製品の I Cタグのライフサイクル情報記憶領域 601の連絡先の概に修理・保守日付を登録する。ま た、ステップ1413で部品交換であったか否か判断 し、部品交換であれば、ステップ1414でICタグに 交換部品情報を登録する。具体的には、図7に示したⅠ Cタグ内の部品構成記憶領域700の修理・保守履歴7 07に交換部品情報を書き込む。その後、ステップ14 16で、図15に示したヲイフサイクルDBの修理・交 換などの保守履歴1500の欄に修理・保守製品出荷登 録を行なう。ステップ1413で部品交換でなければ、 ステップ1415で、ICタグに修理・保守情報を登録 する。 具体的には、図7に示したICタグ内の部品構成 記憶領域700の修理・保守履歴707に修理・保守情 報を書き込む。その後、ステップ1416の処理を行な

【0066】図14(b)の場合、ステップ1421で、図15のライフサイクルDBに製品【D1501を 登録する。また、ステップ1422で、サービス日15 02に、修理・保守受付日を登録する。

【0067】実際に製品が入荷してサービスを実施し出荷する際には、ステップ1431で、図15に示したライフサイクルDBの修理・交換などの保守環歴1500の概に修理・保守製品入荷登録を行ない、ステップ1432で、図15のライフサイクルDBのサービス日15

E : !

ik keni

W.

7,43

1 -4

【0068】図16は、製品が不変になったときに回収する図3の回収会社システム340付近の構成例を示す。図3の回収会社システム340は、図16の回収管理システム1601およびライフサイクル管理システム1601は、回収会社における回収業務全般の管理を行なう。ライフサイクル管理システム1602は、本発明に係る製品のライフサイクル管理を実行するシステムであり、回収する製品301のICタグおよびライフサイクルDB341への読み出し書き込みを実行する。

【0069】処理手順は図示しないが、製品の回収時には、製品のICタグに回収会社コードを登録する。回収会社コードの登録とは、具体的には、図6(b)の製品 ライフサイクル情報記憶領域601に、拠点名として当該回収会社を示す名称(コード)とその運絡先を書き込む処理である。いまは領域614に回収会社の拠点名と運絡先が書き込まれる。また、回収日付も運絡先の概に書き込まれる。さらに、ライフサイクルDB341に、回収した製品の製品IDと回収日、および出荷日と出荷先(処理薬者)を登録する。

【0070】図17は、回収された製品を処理する図3の処理会社システム350付近の構成例を示す。図3の処理会社システム350は、図17の処理管理システム1701は、処理会社における処理繁務全般の管理を行なう。ライフサイクル管理システム1702は、本発明に係る製品のライフサイクル管理を実行するシステムであり、処理する製品301の1Cタグの情報の読み出しおよびライフサイクルDB351への読み出し書き込みを実行する。

【0071】図18は、処理会社システムにおける製品 入荷時の処理手順を示す。ステップ1801で、図17 のライフサイクルDB351に、製品IDを登録する。 ステップ1802で入荷日を登録する。ステップ180 3で、入荷した製品のICタグに処理会社コードを登録

する。 処理会社コードの登録とは、具体的には、図 6 (b) の製品ライフサイクル情報記憶領域 6 0 1 に、拠点名として当該処理会社を示す名称 (コード) とその運絡先を書き込む処理である。

【0072】図19は、処理会社システムにおける製品の処理手順を示す。ステップ1901で製品301のICタグ内の製品情報記憶領域602の部品別の回収後処理方法708(図7)の欄を読み取る。また、ステップ1902でライフサイクルDB内の同じ欄を読み取るして、図8のメーカのラインルのカルDBのである。ICタグ内を流が記載されている。ステップ1903で、その処理方法がURLかいる。ステップ1903で、その処理方法がURLかいる。ステップ1903で、その処理方法がURLかいりまたがは、1903で、その処理方法がURLかいる。ステップ1903で、その処理方法がURLかいる。ステップ1903で、その処理方法がURLかいる。ステップ1903で、その処理方法がURLかいた場合)、ステップ1904で処理DB312、352を検案する。

【0073】図20に処理DBの内容例を示す。処理DB200は、処理ID2001と処理内容からなる。処理ID2001は、回収後処理方法708に記載された処理Aや処理Bなどの処理方法を特定するIDで層板で記載されている。例えば、処理Aで処理する場合、ICタグやライフサイクルDBの情報に基づいて、各部の方法と処理内容を決定する。各部の方法と処理内容を決定に見体的な処理方法と処理内容を決定に記載されている。処理方法と処理内容を決定に記載されている。処理方法と、リサイクル、原棄を設めまり、さらにURLの外部DBにアクセスし、必要な情報を試み取る。

【0074】図19のステップ1904では上記処理DBを検索し、指示された処理方法の詳細な情報を取得する。ステップ1903でURL指定であったときは、そのURLの外部DBにアクセスし、処理DBの場合と同様にして、指示された処理方法の詳細な情報を取得する。

【0075】 次に、ステップ1906で、ICタグから使用環境情報(図6(c)に記憶された情報)を読み取る。そして、ステップ1907で、使用環境情報に応じて、具体的にどの処理方法で処理するかを部品ごとに決定する。例えば、ある部品の処理方法は処理Aであったとさ、詳細にはその部品については使用時間が〇〇時間以下ならリサイクル可能で、その使用時間を超えると廃棄しなければならないなら、図20の処理DBではなり、リサイクルを廃棄とを区別している。したがって、使用環境情報から使用時間を読み取り、その使用時間に応じて図20の処理DBから処理方法をリサイクルまたは廃棄に決定す

是是

its s.

er i

100

I

ることができる。ステップ1907で処理方法を決定したら、ステップ1908で処理方法を表示する。

【0076】ステップ1909では最終部品か否かを判別し、そうでなければステップ1901に戻って、次の部品について同様の処理を行なう。すべての部品について、処理方法が決定されたら、ステップ1909から1910に進み、実際に分解や廃棄などの処理が実行される。ステップ1911では、処理実績を、ライフサイクルDB352に登録する。

【0077】図21は、処理方法の選択の手順をまとめたものである。図19の処理が図21の処理方法選択装置2105に対応するものである。処理DB2101には処理方法の選択基準が記載してある。ライフサイクルDB2102には修理記録などの実験が格納されている。外部データには2103には法規や新規処理技術が記載されている。処理方法選択装置2105は、これらの情報を元に、さらに製品に付いているICタグ2104からの情報に基づいて、部品ごとに処理方法を決定する。

【0078】以上のようにして、製品の処理が実行される。リサイクルすると決定された部品は、再びメーカに 戻されて再利用される。ICタグは製品から取り外されて、これもメーカに送られ再利用される。ICタグおよびライフサイクルDBに記憶されたライフサイクル管理 の情報は、読み出されて、図1でも説明したように、信 類性分析、マーケティング分析に用いられ、回収経費精 算やマニフェスト作成にも用いられる。

【0079】図22は、信頼性分析に用いる場合の手順を示す。2201~2204の情報は、ICタグタクタクを示す。2201~2204の情報は、ICタグタクタクを表力との方式の出したライフサイクルのBから認み出したライフサイクルの例である。これらの情報を集計手段2204から計算する。集計手段では、平着計算を行なう。信頼性評価手段2208は、集計結婚を行なう。信頼性評価手段2208は、集計結婚を行なう。信頼性評価手段2208は、集計結婚性の表計予想値2207とから製品および各部品を使用でとを設計予想値2207とから製品および各部品を付款を行なる。の結果を処理DBの予想値となり長い使用で使用可能な部品であったことが判明した場合は、助問理のしまい値を高くする。

【0080】図23は、ICタグやライフサイクルDBの情報を回収経費精算に用いる場合の紹第DBの内容例を示す。精算DB2300は、処理ID2301、処理費用2302、買取価格2303、および光額2304の機を有する。処理ID2301は、製品や部品の処理方法を特定するIDである。それらの処理IDごとに、その処理に係る費用が業者別に処理費用2302の機に記載される。また、リサイクル可能部品があったときは、その買取価格が買取価格2303に記載される。そ

れらの空鎖2304が、精算の結果である。

【0081】図24は、ICタグやライフサイクルDBの情報を用いて、ISO14000で規定されるあるいはマニフェストと呼ばれる環境情報管理データを作成する手順を示す。2401はライフサイクルDBに記憶された情報を示し、この中には部品別の材質や質量などを含む那品構成情報2402が含まれている。2403年名やその所在2404、処理業者名やでにはは著名やその所在2404、拠理業者名やの所在2405の情報が含まれる。排出薬者(その廃棄物を出してサイクルDBに含まれるから、ライフ・ザに関する情報を記してサイクルDBに含まれるからグにユーザに関する情報を記してもよい。図24に示すようにICタグからユーザ名称と所在を読み出してもよい。

【0082】部品構成情報2402から、廃棄する部品の情報2407を得ることができる。また、部品構成情報には部品ごとの属性(材質や質量など)が記載されているので、廃棄する部品をまとめて材質別質量の集計2409を行なうことができる。さらにICタグの情報2404~2406を合わせれば、環境情報管理データを目離生成できる。したがって、例えば、ISO1400に規定する書類あるいはマニフェストを簡単に作成できる。

【0083】なお、上記実施の形態では、個々の製品を区別して処理方法を個別に決定しているが、型式に応じて処理方法を決定するようにしてもよい。また、上記実施の形態において、図6および図7に示したICタグの記憶内容やテーブルの構造、並びに、図8、図11、図15、図19、および図23に示した各種データベースの記憶内容やテーブルの構造は一例に過ぎず、本発明はこれに限定されるものではない。

[0084]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 あらゆる製品について、破製品を製造してから廃棄ある いはリサイクルするまでの流れの全体的なライフサイク ルを管理し、該製品あるいはその部品をリサイクルした り、廃棄したりする場合の判断や処理手順を合理化でき るヲイフサイクル管理方法、システム、および製品が提 供される。特に、製品個々にICタグなどの記憶手段を 付け、該記憶手段にライフサイクル管理のための種々の 情報 (製品機種、リサイクル部品の組み込みの有無、部 品の種類と各部品の属性、各部品の廃棄方法、販売ルー ト、および修理・保守履歴など)を記憶するので、製品 がライフサイクル内のどの段階にあっても、記憶手段を 読めば個体ごとの製品機種、販売ルート、および保守理 歴などの屋屋が分かる。また、個体ごとに、故障や部品 交換などの修理履歴を記憶手段に追加書き込みでき、各 個体の素性が分かる。また、記憶手段の情報により、い つどこから出荷されたかなどが分かり便宜である。

16.53

4 5 A

Spiret &

11 (2)

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るライフサイクル管理 システムの全体図

【図2】製品のライフサイクルの一例を示す図

【図3】製品のライフサイクルを管理するライフサイク ル管理システムのブロック図

【図4】メーカシステムの構成例を示す図

【図5】メーカシステムにおける動作例を示すフローチャート図

【図6】 I Cタグ内メモリマップ例を示す図

【図7】 I Cタグの製品情報記憶領域の内容例を示す図

【図8】メーカシステムのライフサイクルDBの内容例 を示す図

【図9】 阪社システムの構成例を示す図

【図10】 販社システムにおける動作例を示すフローチャート図

【図11】販社システムのライフサイクルDBの内容例 を示す図

【図12】ユーザにおける製品使用時の動作例を示す図

【図13】サービス会社システムの構成例を示す図

【図14】サービス会社システムにおける動作例を示す フローチャート図

【図15】サービス会社システムのライフサイクルDB の内容例を示す図

【図16】回収会社システムの構成例を示す図

【図17】処理会社システムの構成例を示す図

【図18】処理会社システムにおける動作例を示すフロ ーチャート(その1) 図

【図19】処理会社システムにおける動作例を示すフロ ーチャート(その2)図

【図20】処理DBの内容例を示す図

【図21】 処理方法の選択の手順の例を示す図

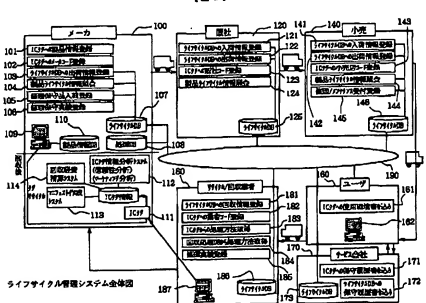
【図22】信頼性分析に用いる場合の手順を示す図

【図23】精算DBの内容例を示す図

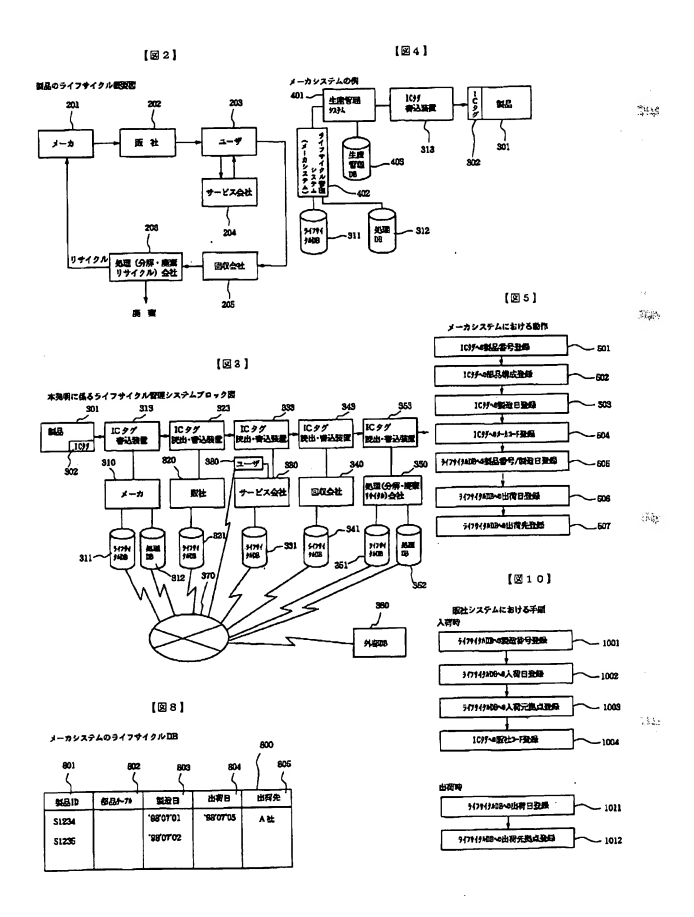
【図24】 環境情報管理データを作成する手順を示す図 【符号の説明】

100…メーカシステム、120…販社システム、140…小売会社システム、160…ニーザ、170…サービス会社システム、180…回収業者システム、301…製品、302…ICタグ、310…メーカシステム、313…ICタグ音込み装置、323、333、343、353…ICタグ説出し・吾込み装置、311、321、381、341、351…ライフサイクルDB、312、352…処理DB、320…販社システム、350…サービス会社システム、340…回収会社システム、350…処理会社システム、360…外部DB、370…ネットワーク、380…ユーザ。

[図1]



١..١



ż .

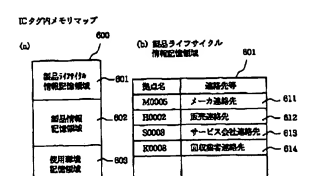
1000

× 1

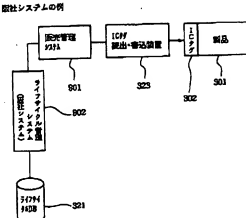
 $\{\gamma_i\}_{i=1}^{t_i}$

729,0

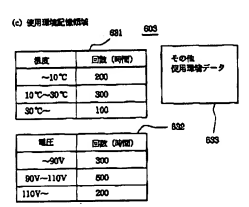
[図6]





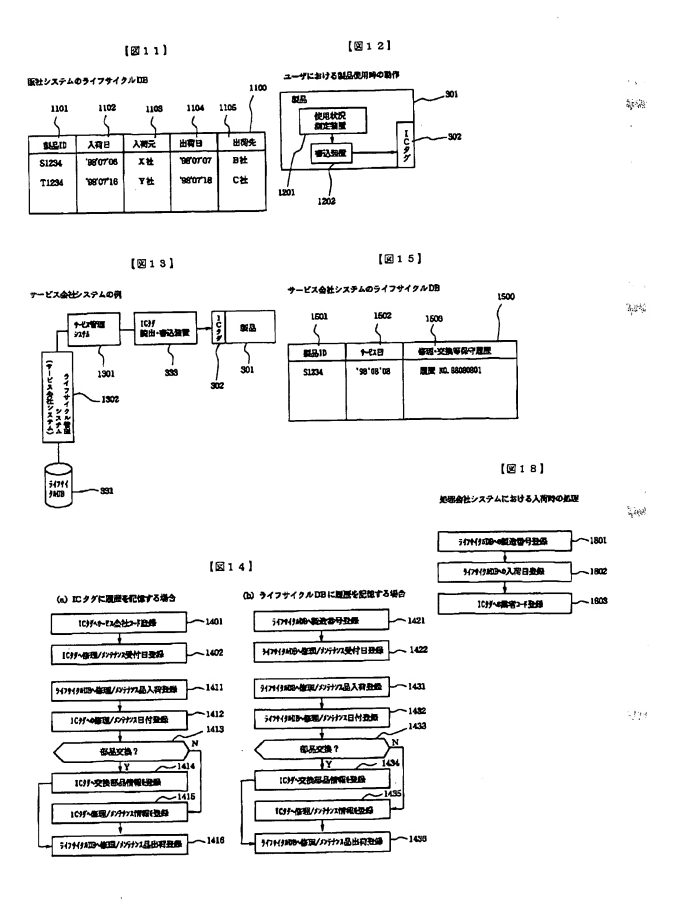


=: !



[図7]

702 ₁	製品情報記憶領域				'رہ	701 703 704		700 705 706 707 70		
J	\$	製幣 ID		再种原	居住情報 (材質・質量等)	有整	設計変更日	修理・保守機能	@収後 48 環方益	
	1-	- B001			0	ABS fft. 65				
- 1	7	- B0011		ABS. 60		L				
	- BX		_ E	0012	—	PP, 5		'98'07'06		
1	F	— B002				ABS fb. 82				
	7	B0021			ABS 62. 90	·				
				_B00211	0	ABS, 20				
	T			B00212		被合, 10	0			# 101 奴組
			Γ				<u> </u>			
		:								



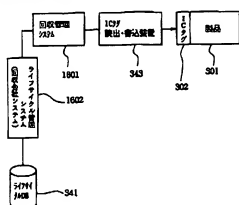
.....د

[図16]

[図17]

処理会社システムの例

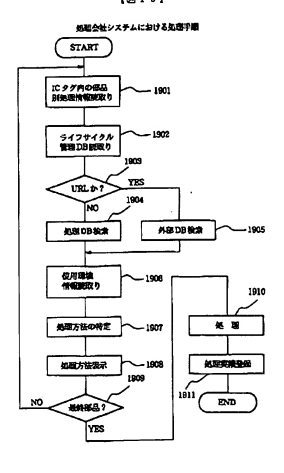
国収会社システムの例

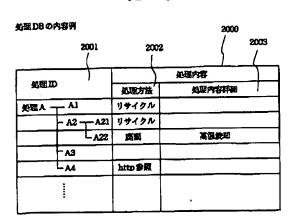


处理管理 **81**23 快出要量 AFAV フィフサイクル管理 システム (処理会だシステム) 301 1701 353 802 1702 74744 3408 处理 DB

[**3**19]

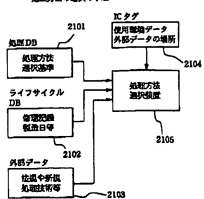
[図20]





[図21]

処理方法の選択の手間



4.84

75.3

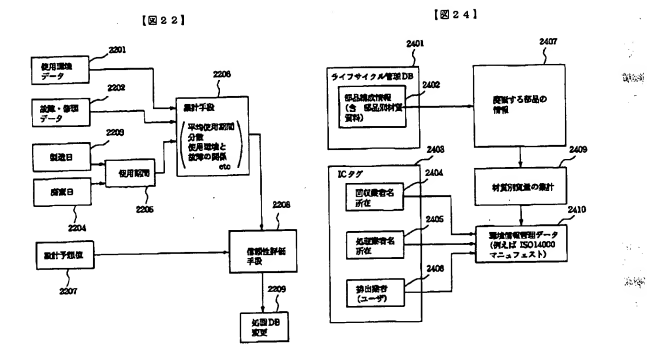
11.75

(x,y)

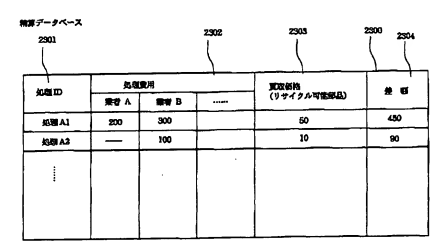
F

12.54

- 👯



[223]



フロントページの続き

(72) 発明者 髙橋 直紀

神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番 株式会社日立製作所システム開発本部内

(72) 発明者 石橋 耀

L.

神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番 株式会社日立製作所システム開発本部内

. . <u>1</u> .

(72) 苑明者 曽我 修治

神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番 株式会社日立製作所システム開発本部内

(72)発明者 楠崎 哲生

神奈川県横浜市都域区加賀原二丁目2番 株式会社日立製作所システム開発本部内

SCULLY, SCOTT, MURPH: 81335030250

36/ 37

01-9-13:18:43 : 後藤・池田特許事務所

F ターム(参考) 5B049 BB07 BB11 CC34 DD04 DD05 EE06 EE59 FF03 FF04 FF08 FF09 GG04 GG07 GG09

. .. <u>E</u> .

r i'

; ;

100 m

1 P ...

V 11

I